



Philips Ultinon Pro5100
Lampadina per fari auto

LED-FOG [~H8/H11/H16]

5.800 K
Fino al 160% di luminosità in più
Design compatto, perfetto da
integrare

LUM11366U51X2

Luminosità per sconfiggere il buio

Luce bianca per strade più luminose

Le lampadine LED Philips Ultinon Pro5100 generano una luminosità simile alla luce del giorno e offrono una visibilità frontale cristallina senza abbagliare gli altri utenti della strada. Il fascio di luce bianco e luminoso è caratterizzato da un design compatto e facile da montare.

Qualità e affidabilità Philips

- Illuminazione automotive Philips per una qualità di massimo livello

Prestazioni durature

- Realizzate per durare fino a 3.000 ore

Luce bianca luminosa

- Temperatura colore di 5.800 Kelvin che assicura una luce bianca e brillante

Migliore visibilità

- Fino al 160% di luce più brillante*
- Visibilità migliorata

Installazione migliorata grazie al design compatto

- Compatibilità 12 V e 24 V per un utilizzo su più veicoli
- Design compatto all-in-one per funzionalità plug & play

PHILIPS

In evidenza

Fino al 160% di luce più brillante*

Basta fatica durante la guida notturna: le lampade Philips Ultinon Pro5100 offrono visibilità massima senza disturbo per gli altri utenti della strada. Un'illuminazione migliore consente di individuare gli ostacoli in anticipo, di valutare meglio le distanze e di posizionare meglio il veicolo sulla strada. Queste lampade sono dotate di una temperatura di colore ottimale e di tecnologia SafeBeam e generano un raggio bianco e brillante dall'intensità paragonabile alla luce del giorno, per una visibilità migliorata fino al 160%. Scegli Philips per guide notturne più sicure e piacevoli.

5.800 K per una luce bianca e brillante

Con un'elevata temperatura di colore fino a 5.800 kelvin, Philips Ultinon Pro5100 offre una luce bianca brillante, simile alla luce del giorno. Una migliore visibilità permette di individuare in anticipo gli eventuali ostacoli e di scegliere sempre la traiettoria di guida migliore. La temperatura di colore ottimale impedisce che gli occhi si affatichino e si sforzino, assicurando una guida notturna più confortevole e sicura.

Fatta per durare

Desideri fari luminosi e di stile, ma non vuoi sostituire continuamente le lampadine che si bruciano? Le lampadine LED generano del calore che deve essere controllato. La tecnologia AirFlux+ di Philips è un sistema di raffreddamento potente con un'alta dispersione termica basata su materiali ottimizzati e un rivestimento ad alte prestazioni, che allontana il calore dai componenti critici dei fari. Grazie alla maggiore resistenza al calore, Philips Ultinon LED è in grado di durare più a lungo rispetto ai prodotti simili attualmente disponibili sul mercato. Philips Ultinon Pro5100 garantisce fino a 3.000 ore di utilizzo.

Design compatto all-in-one

Il nuovissimo design di Philips Ultinon Pro5100 LED occupa uno spazio minimo nel faro. Il design in un unico pezzo, i componenti elettronici integrati e il robusto dissipatore di calore rendono anche più semplice il montaggio. Questa lampadina è compatibile con un'ampia gamma di modelli di automobili e può essere facilmente installata da esperti o meccanici specializzati.

Visibilità migliorata

Il fascio luminoso è fondamentale quanto la luminosità: un fascio luminoso uniforme e preciso consente di vedere ed essere visti più distintamente. Grazie al posizionamento perfetto dei chip LED nelle lampadine Philips Ultinon Pro5100, la luce viene indirizzata esattamente dove serve, senza abbagliare i veicoli provenienti dalla direzione opposta.

12 V-24 V per una maggiore fruibilità

Philips Ultinon Pro5100 è compatibile con sistemi elettrici da 12 e 24 V, il che la rende adatta alla maggior parte dei veicoli.

Illuminazione di altissima qualità

L'avanzata tecnologia di illuminazione Philips è all'avanguardia nel settore dell'illuminazione automotiva da più di 100 anni. I prodotti Philips di alta qualità per il settore automotivo sono stati progettati e sviluppati seguendo rigorosi procedimenti di controllo della qualità, che hanno permesso di raggiungere e mantenere standard elevati di produzione. I principali produttori di automobili scelgono le lampadine Philips, perché un acquisto Philips è un acquisto di qualità. Le lampadine Philips offrono una luce potente e brillante, un fascio luminoso preciso, uno stile inconfondibile e un sistema d'illuminazione a LED innovativo, che assicura una guida più sicura, fluida e piacevole.

Specifiche

Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Luci più luminose
- Panoramica del prodotto: LED con qualità di primo impianto

Descrizione del prodotto

- Applicazione: Fendinebbia anteriore
- Base: PGJ19-1; PGJ19-2; PGJ19-3
- Nome: LED Fog 11366 U51 X2
- Omologazione ECE: NO
- Gamma: Ultinon Pro5100
- Caratteristiche tecniche: AirFlux+, tecnologia SafeBeam
- Tecnologia: LED
- Tipo: LED-FOG [~H8/H11/H16]

Durata

- Durata: 3.000 ore

Caratteristiche luce

- Temperatura di colore: 5.800 K
- Lumen [lm]: 850

Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 9 W
- Voltaggio: 13,2 V

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 11366U51X2
- Codice per l'ordine: 01876294

Dati confezione

- EAN1: 8719018018762
- EAN3: 8719018018779
- Tipo di confezione: x2

Informazioni prodotto confezionato

- Lunghezza: 11 cm
- Larghezza: 5 cm
- Altezza: 16 cm
- Quantità confezione: 2 pz.
- Ordine minimo (per i professionisti): 4 confezioni
- Peso netto per pezzo [g]: 53
- Peso lordo della confezione singola: 206

Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 27 cm
- Larghezza: 17 cm
- Altezza: 15 cm
- Peso lordo per pezzo: 1.4 Kg



Data di rilascio
2024-01-23

Versione: 2.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

* Rispetto allo standard minimo legale per le lampadine alogene.